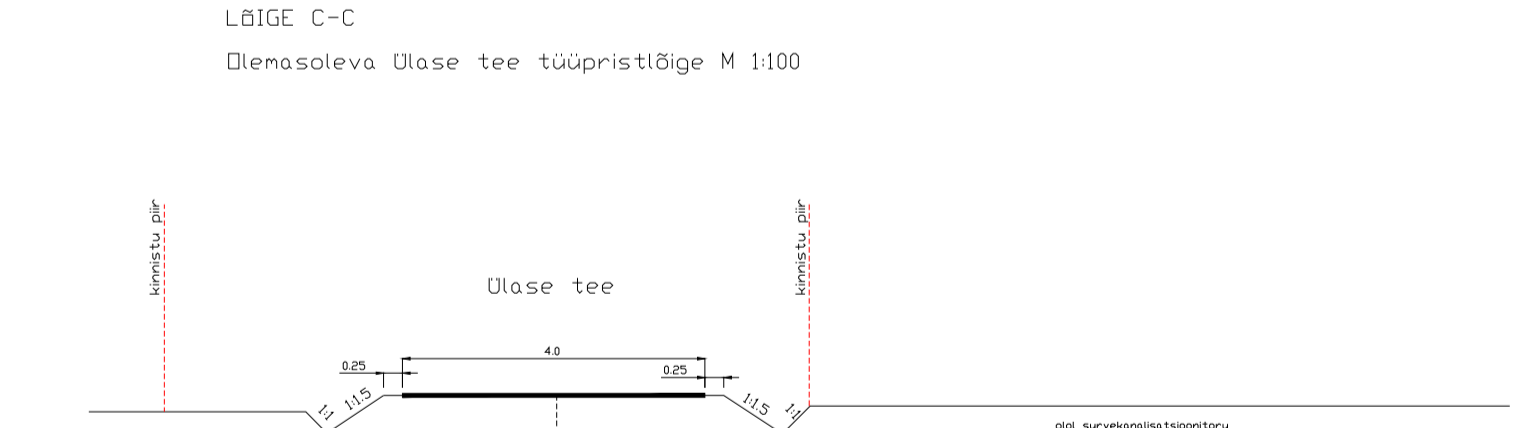
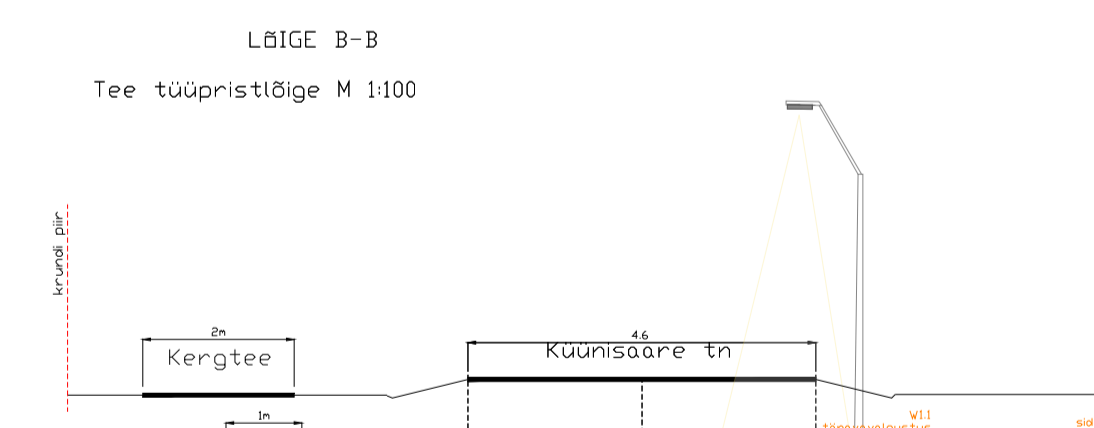
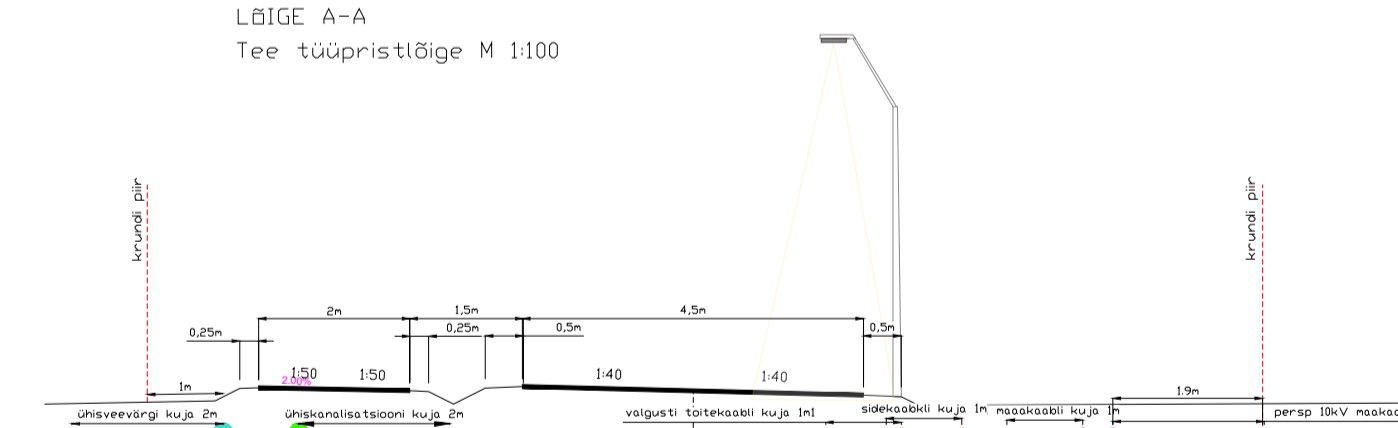




LEPPEMÄRGID	
PLANEERITAVA ALA PIIR	OLEMASOLEVA KATASTRIKUSE PIIR
MOODUSTATAVA KRUNDI PIIR	PLAN HOONESTUSALA
PLAN HOONESTUSALA	PLAN HOONESTUSALU AVALIKUT KASUTATAVATE RAJATISTE PUSTITAMISEKS (lubatu ja püsida avalikus kasutuses vajalike ehituskohtade rajamiseks)
PLAN ELAMU SOOVITUSLIK ASUKOHT	PLAN ABIOHOO SOOVITUSLIK ASUKOHT
MOODUSTATAVA KRUNDI POSITSIOONI NUMBER	1
EPK 100 8/5 235 H+2 2/1 2033m ²	
Kundi sõltumatu detailplaneeringi lõikesid Korgus m ³ Max hooneid Max hooneid per m ² Kontakt arv Kundi pind m ²	
PÄS PLAN ALALE/ KRUNDILE	
PLAN TOLMIUVABA KATTETEE	
PLAN LIGIPÄÄSUTEE	
PLAN LIGIPÄÄSUTEE ALAJAAMA HOOLDUSEKS	
PLAN TÖSTETUD TEALA	
PLAN KERGTEE	
PLAN LIILUKORRALDUS TUPIKEE / ÖUEALA	
PLAN KÖRGHALJUSTUS	
PLAN TRUPP	
PLAN PRÜGIKONTEERI SOOVITUSLIK ASUKOHT	
SERVITUDU VAJADUSEGA ALA PLAN ÜVK TORUSTIKELE (lippustada hiljem teostuspiste aluse)	
SERVITUDU VAJADUSEGA ALA PLAN TEHNORAJATISE KAITSEVÖÖNDI ULATUS (lippustada hiljem teostuspiste aluse)	
PLAN ÜHSIVEVÄRGI MAAKRAN (LITUMISPUNKT) JA TORU	
PLAN ÜHSIKANALATSIOONI KAEV (LITUMISPUNKT) JA TORU	
PLAN SURVELISE ÜHSIKANALATSIOONI PUMPLA JA TORU	
PLAN ELEKTRI KOMPLEKTEERITAJALAAM (3x6m)	
PLAN 0.4kV ELEKTRIMAAKABEL	
PLAN MITMEKOHALINE LIITUMISKABEL	
PERSpektiivne 10kV ELEKTRIMAAKABEL	
PLAN TULETÖRJEVEEHÜDRANT ÜHSIVEVÄRGI BAASIL 10%, VÖMALK ÜLADAB PÄRAST KOPLI PUURKAEV-PUMPLA REKONSTRUEERIMIST	
PLAN TANAVAVALGUSTUS	
PLAN HÜDRANDI TÖÖRAADUS 110m	
PLAN LIILUKSUND	
OLOL HOONE	
OLOL ELEKTRI ÖHULIN	
OLOL ELEKTRI MAAKABEL	
OLOL SIDETRASS	
OLOL MAAKÜTERASS	
OLOL ÜK KANALATSIOONI KAEVUGA	
OLOL ÜK SURVEKANALATSIOONI KAEVUGA	
OLOL ÜK KANALATSIOONI KAEVUGA	
OLOL TEHNÖVGÜ KAITSEVÖÖNDI ALA	
SERVITUDU VAJADUSEGA ALA OLOL TEHNORAJATISELE	
POS 2 KASU	
OLOL TEE	
OLOL LÜKEDEERITAV KRAAV (likvideerida kraav alale kavaritatud tehnovõrku ulatuses)	
OLOL HÜDRANT	
OLOL HÜDRANDI TÖÖRAADUS KOPLI PUURKAEV-PUMPLA REKONSTRUEERIMISE JÄRGSELT 110m	
OLOL KUUSEHEKK	
LÖKE ASUKOHT JOONISEL	

Positsiooni nr

nr	servitusti vajalus
1	1. Olemasoleva üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 2. Olemasoleva üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 3 omakasi. 3. Olemasoleva maa-keskuseks katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 2 pos 3 omakasi.
2	1. Olemasoleva üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 3 omakasi. 2. Planeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 3 omakasi.
3	1. Olemasoleva üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 2 omakasi. 2. Planeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 3 omakasi. 3. Planeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 3 omakasi.
4	1. Planeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 3 omakasi. 2. Planeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 3 omakasi. 3. Planeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 3 omakasi. 4. Planeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 3 omakasi.
5	1. Planeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 2 omakasi. 2. Planeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 2 omakasi. 3. Planeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 2 omakasi. 4. Planeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 2 omakasi.
6	1. Planeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 2 omakasi. 2. Planeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 2 omakasi. 3. Planeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 2 omakasi. 4. Planeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 2 omakasi.
7	1. Planeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 2 omakasi. 2. Planeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 2 omakasi. 3. Planeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 2 omakasi. 4. Planeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 2 omakasi.
8	1. Planeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 2 omakasi. 2. Planeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 2 omakasi. 3. Planeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 2 omakasi. 4. Planeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 2 omakasi.
9	1. Planeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 2 omakasi. 2. Planeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 2 omakasi. 3. Planeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 2 omakasi. 4. Planeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 2 omakasi.
10	1. Planeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 2 omakasi. 2. Planeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 2 omakasi. 3. Planeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 2 omakasi. 4. Planeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 2 omakasi.
11	1. Planeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 2 omakasi. 2. Planeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 2 omakasi. 3. Planeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 2 omakasi. 4. Planeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 2 omakasi.
12	1. Planeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 2 omakasi. 2. Planeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 2 omakasi. 3. Planeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 2 omakasi. 4. Planeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 2 omakasi.
13	1. Planeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 2 omakasi. 2. Planeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 2 omakasi. 3. Planeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 2 omakasi. 4. Planeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 2 omakasi.
14	1. Planeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 2 omakasi. 2. Planeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 2 omakasi. 3. Planeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 2 omakasi. 4. Planeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 2 omakasi.
15	1. Planeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 2 omakasi. 2. Planeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 2 omakasi. 3. Planeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 2 omakasi. 4. Planeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 2 omakasi.
16	1. Planeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 2 omakasi. 2. Planeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 2 omakasi. 3. Planeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 2 omakasi. 4. Planeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 2 omakasi.
17	1. Planeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 2 omakasi. 2. Planeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 2 omakasi. 3. Planeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 2 omakasi. 4. Planeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 2 omakasi.



Planeeritud Künnissaare maakuusude detailplaneeringuga

KOPLI KÜLA PIBURI KINNISTU DETAILPLANEERINGUGA (Sirkel ja Mäll arhitektuuribüroo nr 10 nr 58-15, algatustame korraldus nr 168) PLANEERTUD ÜVK RAJATISED

OLOL KINNISTU PLANEERITAVAT SURVEKANALATSIOONI KATEVÖÖNDI

PLANEERTUD KANALATSIOONIPALGA (sirkel vastas vald ÜVK arvandmine aasta 2013-2024)

PLANEERTUD TEHNÖVGÜ SURVEKANALATSIOONI ALA

PLANEERTUD ÜSPÄRSURVEKANALATSIOONI VALDUSAEG

KÜNNISSAARE MAAKÜSSE DETAILPLANEERINGUGA PLANEERITUD (asukohad tiglik)

KERGTEE TÄNAVAVALGUSTUSKAABEL JA ELEKTRIKILP

- Märkused:
- Alusplaanina kasutatud Elsor AS poolt koostatud digitaalset geodeetilist alusplaani
 - Planeenimugi astet väljasse jäätavate tehnovõrkude liitumispunktid on määratud maa.ameli x-gis rakenduse asukoha koordinaatide järgi
 - ÜVK liitumispunkide ja kaevupõhjade koguseid arvutatakse vee ja kanalatsiooni tarist projektieerimisel
 - Halljasla ja parkmetssamaale kavandatud puheetstarbelised rajatised, nende palkmine, materjalid ja haljustus läpmüükideks edasimine jaoks ja neid läpmüükideks edasimine jaoks
 - Planeeritava üheksa katevööndi (1+1m) kruule jäävutes seadu servitusti vajalusel ja pos 2 omakasi.
 - Lähiala lehvõrgud ja kavandatud hõljamiseks.
 - Ühisveevärgi ja kanalatsiooni transisse ala hõlma vaba ja niita vastavalt Rae valla Heakorraskirjale. Alale ei tohi ladustada materjale, ega ehitada kasvuhooneid, kuure vms. Alal peab olema maapinnale toetuva esemeteta, mis võivad transisse hoidust takistada.

Töö nimetus	Rae vald, Kopli küla, Ülase tee 21 kinnistu ja lähiala detailplaneering
Joonise nimetus	TEHNÖVGUD JA LIIKUS
Töö teostaja	SALA TERRENA OÜ
www.saleretrena.ee	
Maaistikurhitekt	Eneli Niinipeu
Kuupäev	24.04.2023
Töö nr	D0904
Mõõtava	1:1000
Joonise nr	5